PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit		
PS0018-WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum		
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)		
PCT/EP2004/003141	24/03/2004	25/03/2003		
Anmelder				
ENDRESS + HAUSER PROCESS SC	TITTONS AG			
ENDRESS TRAUSER PROCESS SC				
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l	rde von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.		
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem Be	richt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
1. Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf der Gn ereicht wurde, sofern unter diese	ndlage der internationalen Anmeldung in der Sprache m Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgeft	iner bei der Behörde eingereichten Übersetzung der ihrt worden.		
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.		
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).		
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna			
1				
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:				
		,		
· ·				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
X wird der vom Anmelder einge				
	orde innerhalb eines Monats nach	gegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. I dem Datum der Absendung dieses internationalen		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung z	u veröffentlichen: Abb. Nr. <u>1</u>		
X wie vom Anmelder v				
		elbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.		
	•	g die Erfindung besser kennzeichnet.		
	nit der Zusammenfassung veröffe			
	-			

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 G05B19/042

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G05B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C.	ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN
1/-	tanada0	Densishanna das Vastificadishuna associa

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
Х	US 5 909 368 A (NIXON ET AL) 1. Juni 1999 (1999-06-01)	1,3-5	
Υ	Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 41 - Spalte 5, Zeile 33 Spalte 7, Zeile 5 - Spalte 10, Zeile 33 Abbildung 1c	2	
Υ	FDT JOINT INTEREST WORKING GROUP: "FDT Interface Specification Version 1.2" Mai 2001 (2001-05), FDT JOINT INTEREST GROUP, XP002330295 Gefunden im Internet: URL:http://www.fdt-jig.org/_downloads/04_2 004/FDT_Spec_V12_+_Addendum.zip> Seite 1 - Seite 20	2	
	-/		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

0 8. 07. 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

.Bevollmächtigter Bediensteter

Hasubek, B

2

8. Juni 2005

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	:		
A	N.N.: "FDT/DTM Field Device Tool - Offenes Enginerreing für Feldgeräte" September 2001 (2001-09), PROFIBUS INTERNATIONAL SUPPORT CENTER, KARLSRUHE, XP002330296 Gefunden im Internet: URL:http://www.profibus.com/imperia/md/content/pisc/brochures/FDT-DTM-Brochure2001-d.pdf>		1-5	
·	Seite 1 - Seite 6			
·				
*				

2

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ппеннавоналез Актеплектиен

PCT/EP2004/003141

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5909368	01-06-1999	US US 2	6195591 B1 002013629 A1	27-02-2001 31-01-2002